ınae	X OT	Clall	ทร
	MARIA		

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)							
09/976,714	MALONEY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Gary L. Laxton	2838							

Gary L. Laxton

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

4	Appeal
C	Objected

The state of the	-)										1 6											
	Date	4	isim /	7 Date	Claim Date					CI	aim	Date							_			
2 V		10-C1	riginal	b-714	Final	Ongina							Final	Original								
S		7	TI	4	5	51	1.1			1	\vdash	1 1		101	7	\top	1		П	\Box	\dashv	Ė
S		1	2	7				\Box		\top		1 1		102		丁	Τ				\neg	Г
55 56 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 100								\Box		T] [
Second S] [
ST] [
Solution Solution							\sqcup	\perp			$\sqcup \!\!\!\! \perp$			106	\dashv	\perp						
Section Sect	$\bot\bot\bot\bot$	A			5	7	$\bot \bot$	\sqcup	_		Н-				_		↓_	L		Ц	_	
10	+++		<i>#</i>				\vdash	4-1			⊢⊢				-	_	┞-	_	_	Ц	_	ļ.,
11 V							++	+	\dashv	+	-	1 1			\dashv	- -	╀-	_		\sqcup	_	-
12 V	++++						╂┷┼	+							-	- -	┼-		-	\vdash	긕	
13							╁	+	+	+	 				\dashv	+-	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>
14	 						 	+	+	+	 			112	+	╫	╁╌	-	\vdash	\vdash	\dashv	_
15	- - - 						 	╅┪	+	+	$\vdash\vdash$				\dashv	+-	+	\vdash	Н	-	-	
16 V							+-	+-1	-+	1	- -		<u> </u>		\dashv	+	+	 	Н	\dashv	\dashv	_
17 67 117 118 68 119 70 120 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 125 125 125 126 126 126 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 136 137 137 138 139 139 140 141	 						\vdash	+	\dashv	 				116	+	+	1		H	\dashv	\dashv	_
68	.							\top	\neg	1	\sqcap			117	7	\top			Н	一	-	
69			18					\Box	\neg			1 1			\dashv	_	⇈			一	ᅥ	_
70			130				П	\Box	\neg	\top		1			\neg	\dashv	1			\dashv	┪	_
21 71 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 135 136 137 138 138 136 136 137 138 139 139 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		7	1.20		7	0	П		Т	Т				120			Т	П		\Box	ヿ	
23 73 123 24 124 124 25 125 125 26 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144									\Box] [121							\neg	
24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 85 136 37 86 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 93 143 43 94 144							Ш.		\bot											\Box	\Box	
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144		Ш	23				Ш	Ш				1 (\Box	\Box	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144							\sqcup	\sqcup	_													
27 28 77 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 143 143 144							\sqcup	\sqcup	4		oxdot	1					<u> </u>	Ц		_	_	
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 85 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		4	26				1	\sqcup	\perp		\sqcup						丄			_	_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144							\vdash	+	-		 				4	- -	↓_	Ш		\dashv	-	
30	- - - -						Н-	┦┦	-	+-	⊢⊢				-	-	╄	Н	ш	_	_	_
31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	- - - - 				1-1:	9	1-1-	+	+	╁	 -			129		- -	-	Н	Н	-	4	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94	- - - -	' - 	30				\vdash	+	+	+		ŀ			-	+	╀	Н		\dashv	\dashv	_
33 83 34 134 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94	- - - - 			-1-1-1 -			 -	++	+	+	├┼	ŀ			-	+-	╀	Н	Н	\dashv	+	_
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	- - - -						╂┼┼	+	+	+	\vdash	}			\dashv	+-	┼	Н	\vdash	\dashv	ᅱ	_
35 85 36 135 37 86 37 136 38 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	 						\vdash	+	+	+	\vdash			134	\dashv	+	1	\vdash	\vdash	-+	-1	_
36 86 37 136 38 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94				 			\vdash	11	+	+-	\vdash				十	+-	1	Н	-	+	7	_
37 87 137 38 99 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	 			 				\top	1	1			\Box	136	十	1	T	Н	\vdash	\dashv	\dashv	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94							\sqcap	17	\top	\top				137	十	1	1	П	П	\dashv	7	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144									T			l t		138		\top		П	\Box	\dashv	\dashv	_
40 90 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144								\Box	\Box			[139	\Box	\mathbf{I}				\Box	\exists	_
42 92 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144									$oldsymbol{\mathbb{I}}$			[140	\Box	I						_
93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14							$\sqcup \Gamma$	П	\perp			[\bot	工				$oldsymbol{\bot}$	\Box	
44 94 144 144								\sqcup	\perp			[]	142	\perp					\perp I	\Box	
<u> 44 </u>							 	1	_	-	$\vdash \vdash$			143	4	_	<u> </u>	Ш		_	_	
	++++			- - - - - -	9	4	$\vdash \vdash$	1-1	-	-	$\sqcup \sqcup$				4	\perp	L.	\sqcup		4	긔	_
45 95 145	++++						\vdash	₩	4		Н.				4	┦-	\vdash	Ш		_	_	_
46 96 146	- - - -						-	+	+				\dashv		4	4-	\vdash	Ш	\Box	4	_	_
97 147	 			++++			-	╁╼╂	+	+	\vdash				+	+	\vdash	Щ		\dashv	4	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149								╁╾╂	+		\vdash				+		-	Н	-	+		
49	 			┩╏┩╏			├├-	1-1	+	+	$\vdash\vdash$	 			+	+	1	Н		\dashv	-	_